















### 趣味と学芸

### 伝統の歸趨 フランスの教育制度

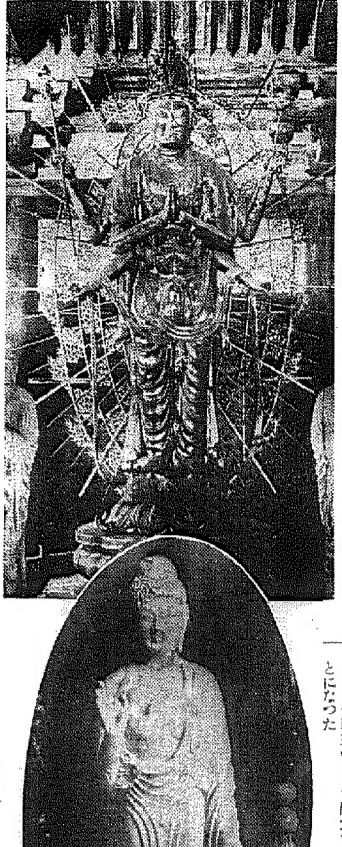
現在フランスに於ける教育制度は、何れも驚くべきものである。それは、長い間の歴史の結晶である。フランスの教育制度は、その歴史の長いこと、その内容の豊かである。フランスの教育制度は、その歴史の長いこと、その内容の豊かである。フランスの教育制度は、その歴史の長いこと、その内容の豊かである。

### 不空羅索觀世音の 寶冠に輝く純銀立像

天平五年創立以來の姿を傳ふ

### 盗たれ國寶 阿彌陀如來像

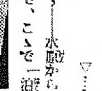
國寶、阿彌陀如來像。天平五年創立以來の姿を傳ふ。この像は、天平五年に創立されたもので、その姿を傳ふ。この像は、天平五年に創立されたもので、その姿を傳ふ。



### 漢江を更に調査せよ

京城中心に釣場の研究

漢江を更に調査せよ。京城中心に釣場の研究。この調査は、京城中心に釣場の研究を目的として行われたものである。



### 京日鮎釣競技會

京日鮎釣競技會。この競技會は、京日鮎釣競技會として行われる。



京城女子實業。この女子實業は、京城女子實業として行われる。

不空羅索觀世音の寶冠に輝く純銀立像。この像は、天平五年に創立されたもので、その姿を傳ふ。

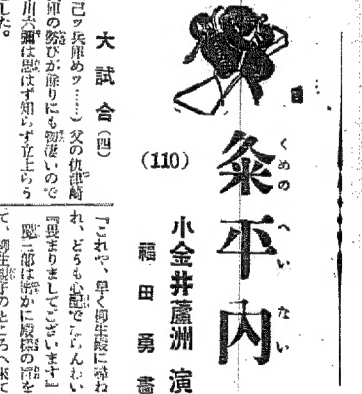
盗たれ國寶。阿彌陀如來像。この像は、天平五年に創立されたもので、その姿を傳ふ。



漢江を更に調査せよ。京城中心に釣場の研究。この調査は、京城中心に釣場の研究を目的として行われたものである。

### 京日鮎釣競技會

京日鮎釣競技會。この競技會は、京日鮎釣競技會として行われる。



大試合。この試合は、大試合として行われる。

不空羅索觀世音の寶冠に輝く純銀立像。この像は、天平五年に創立されたもので、その姿を傳ふ。

盗たれ國寶。阿彌陀如來像。この像は、天平五年に創立されたもので、その姿を傳ふ。



漢江を更に調査せよ。京城中心に釣場の研究。この調査は、京城中心に釣場の研究を目的として行われたものである。

### 京日鮎釣競技會

京日鮎釣競技會。この競技會は、京日鮎釣競技會として行われる。



大試合。この試合は、大試合として行われる。

不空羅索觀世音の寶冠に輝く純銀立像。この像は、天平五年に創立されたもので、その姿を傳ふ。

盗たれ國寶。阿彌陀如來像。この像は、天平五年に創立されたもので、その姿を傳ふ。



漢江を更に調査せよ。京城中心に釣場の研究。この調査は、京城中心に釣場の研究を目的として行われたものである。

### 京日鮎釣競技會

京日鮎釣競技會。この競技會は、京日鮎釣競技會として行われる。

品名	価格
バラマウントニュース	11.40
ギヤングの家	11.50
大毎ニュース	1.25
白衣の天使	1.35
ワグネル	1.35

品名	価格
日本毛織物	11.00
朝日新聞	11.00
朝日新聞	11.00
朝日新聞	11.00

品名	価格
日本毛織物	11.00
朝日新聞	11.00
朝日新聞	11.00
朝日新聞	11.00

品名	価格
日本毛織物	11.00
朝日新聞	11.00
朝日新聞	11.00
朝日新聞	11.00

品名	価格
日本毛織物	11.00
朝日新聞	11.00
朝日新聞	11.00
朝日新聞	11.00

### 京日鮎釣競技會

京日鮎釣競技會。この競技會は、京日鮎釣競技會として行われる。



# 胃腸壁を更生せしむる生物藥

## 近代藥學最大の發見

**各** 大學における試験成績の證明する如く、「わかもと」はビタミンB複合體の含有量において、他の培養酵母劑、麥酒酵母劑等に比し斷然たる優位にありますが、更に他劑に見ることの出来ない高級營養素、諸酵素、ホルモン性物質等の綜合作用により、よく衰弱機能に賦活し、慢性胃腸病の病原を除き、衰弱疾患を恢復せしめるプロトプラズマ・アクチビールンク（細胞原形質賦活作用）に到つては本劑が世界的發見たる所以の特色であつて今日世界藥業界有数の莫大なる需要を有するもの、一にこの特色の然らしむる所であります。

## 常習便秘は短命の因

**常習便秘** より、腸内の腐敗酵解を起し、血液を汚染し組織や機能を老衰させ、短命の因となることは、メチニコフ、シュミット博士等の立證する所でありましたが「わかもと」はその獨特の作用たるProto-plasma-Aktivierung（細胞原形質賦活作用）により、腸壁の組織細胞を更生させ、機能を活潑にしますから、下痢の如く習慣性あるひは副作用を伴ふ恐れなくして、便通を快適にし、かつ自淨作用の促進によつて、細菌、有毒物を分解排除し、血液の汚染、組織機能の老衰を救ふのであります。また便秘と正反對の處置を要する下痢に對しても、腸内壁の分泌運動機能の調整によつて、これを自然的に消滅させることは、化學的藥劑に見る能はざる特長であります。

## 血液の新生と体重の増加

「わかもと」の投與によつて、赤血球色素及び白血球が著しく増加する事は、京都帝國大學微生物學教室に於て、精密なる動物實驗の結果立證された所でありましたが（昭和七年四月號醫學雜誌第一卷第四號）これは「わかもと」が、胃腸を強化し、食慾を増進して、日常食物中より營養吸收率を著しく高めると同時に、その組織中に高級アミノ酸、鐵、カルシウム、ビタミンD・E等の優秀な造血素を含有してこれを供給するによるもので、これによつて體内の營養、造血機能が活潑となり、血液の新生、體重の増加が顯著に見られるのであります。

## 衰弱體恢復に二重作用

**結核其他の慢性衰弱病** に對する、「わかもと」の効果を説くするに、まづ一方において胃腸機能の賦活による食慾、營養の増進、血液の新生作用があると同時に、他方に於て體内にニコニコ（防禦素）を増加して、結核菌其他に對し、堅固なる防禦を形成し、白血球の噬菌作用と相まつて、直接病原をついてその勢力を極く効果が顯著なのであります。この二重作用によつて、肉體の生活力、抵抗力が著しく高められ、病體を壓倒して、衰弱體は速かにその健康體を恢復し、虛弱、腺病質は漸次強健なる體質に改造されるのが、本劑の特長であります。

## 廉低價藥

瓶九〇丸 壹圓六拾錢  
瓶一千粒入 五圓  
瓶三百粒入 四圓五十錢  
東京市 芝公園  
わかもと本舖 榮養と胃腸の會  
電話代價一十五番・銀座四一七〇〇番



に腸胃と下舌 めたる試験を能く消化液大たしを置けるす取探を液胃と液唾、ち穿を管壁



八十年代初原發明に於ては明瞭なれたる新製



十七世紀に使用された、サントメの口腔薬

# 胃腸 榮養 わかもと

製法專賣特許











# 密輸は減少してゐる

## 重要輸出品は嚴重に取締

### 衆議院朝鮮事業公債委員會

#### 總監、財務鐵道兩局長の答辯



【東京十七日電】衆議院朝鮮事業公債委員會の質疑に答へた。總監、財務鐵道兩局長の答辯は、密輸は減少してゐる、重要輸出品は嚴重に取締、と答へた。總監は、密輸は減少してゐる、重要輸出品は嚴重に取締、と答へた。總監は、密輸は減少してゐる、重要輸出品は嚴重に取締、と答へた。

# 増税案成立せん

## 政府は頼被主義で

### 院に上程

【東京十七日電】増税案は、政府は頼被主義で、院に上程。増税案は、政府は頼被主義で、院に上程。増税案は、政府は頼被主義で、院に上程。

# 衆院本會議

## 喧騒裡に増税案通過

### 林首相

【東京十七日電】衆院本會議、喧騒裡に増税案通過。林首相は、増税案は、政府は頼被主義で、院に上程。

# 貴院豫算總會

## 林首相

### 前田利定

【東京十七日電】貴院豫算總會、林首相は、増税案は、政府は頼被主義で、院に上程。前田利定は、増税案は、政府は頼被主義で、院に上程。

# 英當局に憂色

## 備砲口徑制限問題で

【ロンドン十七日電】英當局は、備砲口徑制限問題で、憂色。英當局は、備砲口徑制限問題で、憂色。

# 京城府會第七日

## 撤水と道路問題

【京城十七日電】京城府會第七日、撤水と道路問題。京城府會第七日、撤水と道路問題。

# 日支經濟交歡

## 周作民氏の挨拶に對し兒玉團長謝辭

【東京十七日電】日支經濟交歡、周作民氏の挨拶に對し兒玉團長謝辭。日支經濟交歡、周作民氏の挨拶に對し兒玉團長謝辭。

# 佛内閣重大危機

## 北支並に西北の中央化進展

【パリ十七日電】佛内閣重大危機、北支並に西北の中央化進展。佛内閣重大危機、北支並に西北の中央化進展。

# 佐藤外相に辭職を勧告

## 追加豫算案閣議で決定

【東京十七日電】佐藤外相に辭職を勧告、追加豫算案閣議で決定。佐藤外相に辭職を勧告、追加豫算案閣議で決定。

# 夕刊後の市況

【東京十七日電】夕刊後の市況、東京十七日電。夕刊後の市況、東京十七日電。

# 人

【東京十七日電】人、東京十七日電。人、東京十七日電。

# 命

【東京十七日電】命、東京十七日電。命、東京十七日電。

【東京十七日電】命、東京十七日電。命、東京十七日電。

# 野村生命

橋本 日 京 東

事務取締役 西村勝太郎  
社長 野村惠二  
相談役 野村徳七



# 内地燃料國策に對應 無水酒精の基礎調査

## 二箇年間に原料栽培試験 十四年度から工場を施設

現代人は一つの悩みがある。それは、食料と燃料である。食料は、穀物と野菜、果物などから得られる。燃料は、石炭、石油、天然ガスなどから得られる。しかし、食料と燃料は、ともに有限な資源である。食料は、人口の増加とともに需要が増える。燃料は、工業の発展とともに需要が増える。したがって、食料と燃料の確保は、現代人の重要な課題である。

この課題を解決するためには、食料と燃料の生産を増やす必要がある。食料の生産は、農業の発展によって可能である。燃料の生産は、無水酒精の生産によって可能である。無水酒精は、穀物から生産される。したがって、無水酒精の基礎調査は、燃料の確保に重要な役割を果たす。

基礎調査は、原料の栽培試験から始まる。原料の栽培試験は、二箇年間にわたって行われる。原料の栽培試験は、原料の生育状況、収穫量、品質などを調査する。原料の栽培試験の結果は、原料の栽培方法、収穫方法、品質などを決定する。原料の栽培試験の結果は、原料の栽培方法、収穫方法、品質などを決定する。

原料の栽培試験の結果は、原料の栽培方法、収穫方法、品質などを決定する。原料の栽培試験の結果は、原料の栽培方法、収穫方法、品質などを決定する。原料の栽培試験の結果は、原料の栽培方法、収穫方法、品質などを決定する。

# 朝鮮の苦汁に着目

## 武田、日本苦汁が廣梁 朱安に進出

### 日満マダネも進出計画

朝鮮の苦汁は、日本苦汁の生産に重要な役割を果たす。日本苦汁は、朝鮮の苦汁を原料として生産される。日本苦汁の生産は、朝鮮の苦汁の生産に依存している。したがって、日本苦汁の生産は、朝鮮の苦汁の生産に依存している。

日本苦汁の生産は、朝鮮の苦汁の生産に依存している。日本苦汁の生産は、朝鮮の苦汁の生産に依存している。日本苦汁の生産は、朝鮮の苦汁の生産に依存している。

品名	単位	数量
苦汁	トン	100
苦汁	トン	200
苦汁	トン	300
苦汁	トン	400
苦汁	トン	500
苦汁	トン	600
苦汁	トン	700
苦汁	トン	800
苦汁	トン	900
苦汁	トン	1000

品名	単位	数量
苦汁	トン	100
苦汁	トン	200
苦汁	トン	300
苦汁	トン	400
苦汁	トン	500
苦汁	トン	600
苦汁	トン	700
苦汁	トン	800
苦汁	トン	900
苦汁	トン	1000

品名	単位	数量
苦汁	トン	100
苦汁	トン	200
苦汁	トン	300
苦汁	トン	400
苦汁	トン	500
苦汁	トン	600
苦汁	トン	700
苦汁	トン	800
苦汁	トン	900
苦汁	トン	1000

品名	単位	数量
苦汁	トン	100
苦汁	トン	200
苦汁	トン	300
苦汁	トン	400
苦汁	トン	500
苦汁	トン	600
苦汁	トン	700
苦汁	トン	800
苦汁	トン	900
苦汁	トン	1000

品名	単位	数量
苦汁	トン	100
苦汁	トン	200
苦汁	トン	300
苦汁	トン	400
苦汁	トン	500
苦汁	トン	600
苦汁	トン	700
苦汁	トン	800
苦汁	トン	900
苦汁	トン	1000

# 総督の敬神

大野 彌六

敬神は、日本の伝統的な宗教である。敬神は、神を祀り、神に祈りを捧げる行為である。敬神は、日本の文化、生活、政治などに深く関係している。敬神は、日本の文化、生活、政治などに深く関係している。



# 自給可能

自給可能とは、自国で必要な物資をすべて生産できる状態を指す。自給可能は、国家の経済的自立を意味する。自給可能は、国家の経済的自立を意味する。

# 油肥統制打合

油肥統制打合は、油と肥料の生産と消費を統制するための会議である。油肥統制打合は、油と肥料の生産と消費を統制するための会議である。

## 電気工學叢書

電気工學の基礎から応用まで、幅広い分野をカバーする叢書。電気工學の基礎から応用まで、幅広い分野をカバーする叢書。

## 實地工作法叢書

実地での作業方法を詳しく解説する叢書。実地での作業方法を詳しく解説する叢書。

## 共立社 工業叢書

工業に関するさまざまな分野の叢書。工業に関するさまざまな分野の叢書。

# 大衆本音曲全集

大衆本音曲全集は、大衆音楽の歴史と発展を詳しく解説する全集。大衆本音曲全集は、大衆音楽の歴史と発展を詳しく解説する全集。







\_\_\_\_\_

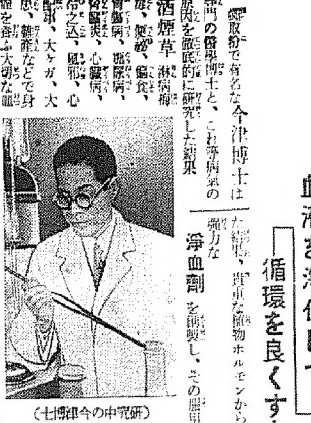
\_\_\_\_\_



# 家庭療法

## ぜん息・神経痛や 中風・高血圧

血液を浄化して  
循環を良くすれば  
治る



(七研社今の中研究)

ぜん息、神経痛、中風、高血圧、これらは、血液が汚れた結果、循環が悪くなるから起る。血液を浄化して、循環を良くすれば、治る。これは、医学界の常識である。しかし、一般の人々は、これを知ることができない。そこで、本誌は、血液を浄化する方法を、家庭療法として紹介する。この方法は、誰でも簡単にできる。しかも、効果は、驚くべきものである。ぜひ、試してみよう。

# 春は受胎の絶好季 子なき奥様の一大福音

不妊症治療に就て

自分の子供を授けたいと願う女性は、多く存在する。しかし、不妊症に悩む女性は、その数が増えている。春は、受胎の絶好季である。この時期に、治療を受けることで、早く子供を授かることができる。本誌は、不妊症の治療法を、家庭療法として紹介する。この方法は、誰でも簡単にできる。しかも、効果は、驚くべきものである。ぜひ、試してみよう。



(七研社今の中研究)

春は、受胎の絶好季である。この時期に、治療を受けることで、早く子供を授かることができる。本誌は、不妊症の治療法を、家庭療法として紹介する。この方法は、誰でも簡単にできる。しかも、効果は、驚くべきものである。ぜひ、試してみよう。

## 雲がなければ雨は降らぬ

## リウ神経痛も マチ

原因があるから起るのです

リウ神経痛は、原因があるから起る。その原因は、血中の毒素である。この毒素を除去することで、リウ神経痛は治る。本誌は、リウ神経痛の治療法を、家庭療法として紹介する。この方法は、誰でも簡単にできる。しかも、効果は、驚くべきものである。ぜひ、試してみよう。

## 肺患相談

●セキ止め法  
●咯血の手當  
●肺病は不治か  
●熱について  
●正しい治療法

## 毛を生やした喜び

毛を生やした喜び。これは、多くの女性にとって、大きな喜びである。本誌は、毛を生やす方法を紹介する。この方法は、誰でも簡単にできる。しかも、効果は、驚くべきものである。ぜひ、試してみよう。

# 男体

を秀優の力効に的際國  
るたれらせ認承

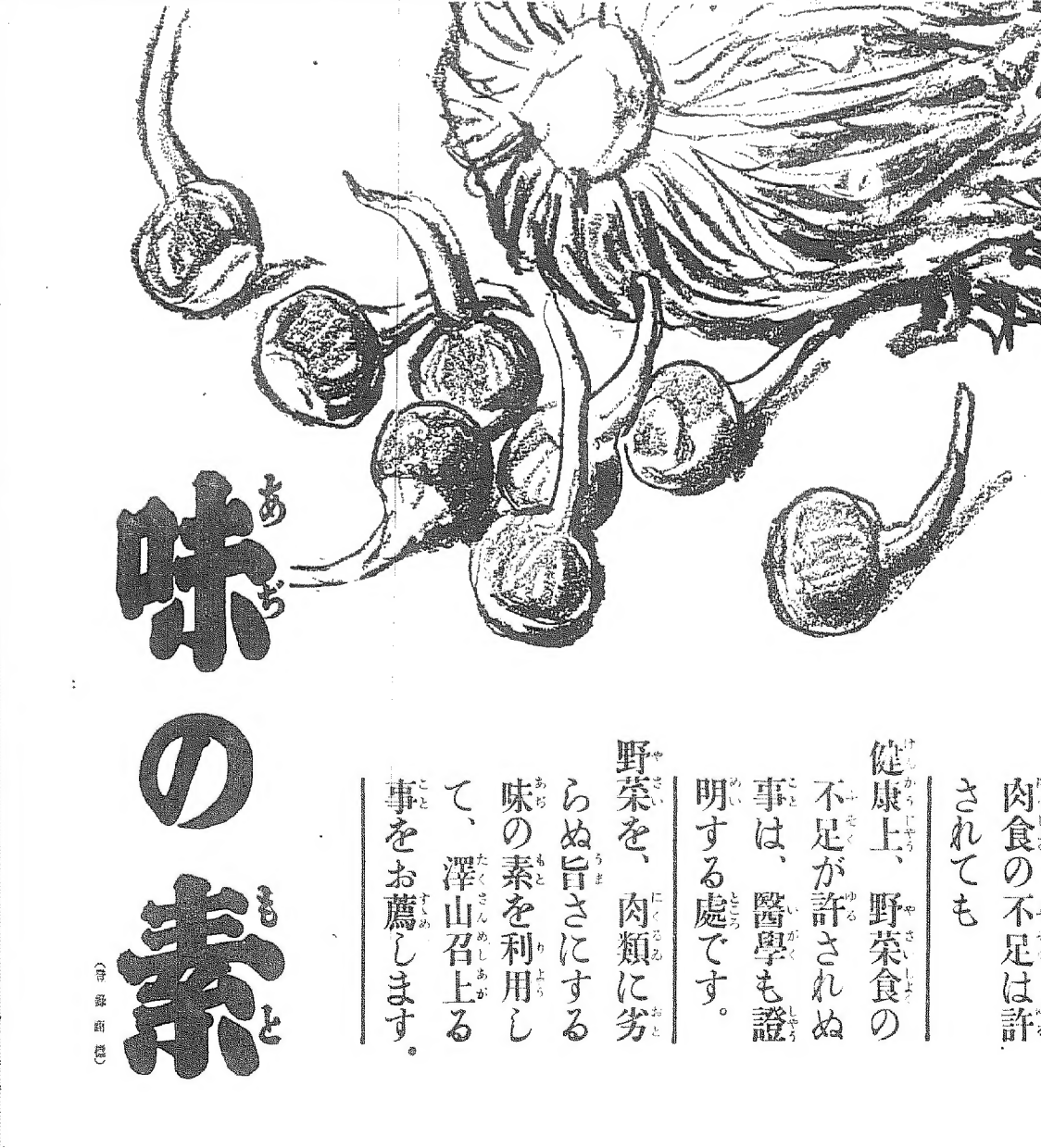
# ンモルナエ

# ンモル末



武田製薬  
N-Mol-Na-E  
男体  
ンモル末

# 野菜食を 多分に とれ



肉食を、採らなくとも昔の高僧の多くは長命です。肉食の不足は許されても、健康上、野菜食の不足が許されぬ事は、醫學も證明する處です。野菜を、肉類に劣らぬ旨さにする味の素を利用し、澤山召上る事をお薦します。

# 味の素







